ABSTRACT

Publication number: 55-104092

Date of publication of application: 09.08.1980

Int.CI. H01T 3/00

H01J 17/02

Application number: 54-011279 Applicant: TOSHIBA CORP

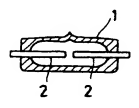
Date of filing: 02.02.1979 Inventor: TOKUDA YOSHIYUKI

TITLE: DISCHARGE-TYPE SWITCHING ELEMENT

Abstract:

PURPOSE: To realise the DISCHARGE-TYPE SWITCHING ELEMENT that enables to increase pulse energy supplied to an inductance when using as a spark gap of the discharge lamp lighting device.

CONSTITUTION: DISCHARGE-TYPE SWITCHING ELEMENT characterrized in that in an sealed container 1 made of an electric insulating material a pair of discharge electrodes 2,2 made of metals difficult to be melted is opposed to each other, and at least one kind of gas selected from inert gas (such as Ar, Xe, Kr, Ne) or nitrogen gas and electron-affective gas (such as O₂, H, He, Co₂, F, S, I₂, Cl, Br) are by mixture encapsulated in the sealed container 1.



⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-104092

① Int. Cl.³H 01 T 3/00H 01 J 17/02

識別記号

庁内整理番号 7251-5G 7520-5C 砂公開 昭和55年(1980)8月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈放電形スイツチング素子

②特

願 昭54-11279

図出

願 昭54(1979)2月2日

70発 明 者

徳田好之

横須賀市船越町1丁目201番地

1東京芝浦電気株式会社横須賀 工場内

勿出 願 人

人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

妈 細

1. 発明の名称

放電形スイツチング素子

2. 特許請求の範囲

- (i) 電気熱敏性密封容器内に難容敵性金属からなる一対の放電電板を互に対向して設け、この容器内に不活性ガスまたは電素の中から選ばれる少なくとも一種のガスと、電子親和性ガスとを混合して封入したことを特徴とする放電形スインチング象子。
- (2) 上記不活性ガスまたは33条の中から選ばれる少なくとも一種のカスに対する電子親和性ガスの混合制合は 0.5 容量 5 以上 1 0 容量 5 未満にしたことを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項の放電形スインチング祭子。

3. 発明の詳細を説明

この発明は放電現象によつて単位時間内に数 1000回のスイッチング作動を行う放電形スイッチング素子に関する。

一般に高圧放電灯の点灯始動装置には高電圧

発生装置を必要としており、たとえは高出力キ セノンランプの場合、高電圧、高エオルギーの パルスを貨源電圧に重景印加して始動させるよ うになつている。との積高電圧発生装御として たとえば第1図の共振回路凶に示されるものが 知られている。つまりEは電源であり、この電 原に可変インピーダンス Q とコンデンサ C とを 直列に接続し、とのコンデンサCに対して、火 花間版3とパルストランスTの1次巻線として のインダクタンスし」とを直列に結んだ回路を 並列に接続し、上記パルストランスTの2次巻 線 L z にキセノンランプ (Lamp) を接続させる ようにしたものである。この装置は第2回に動 作特性を示すように、電似電圧VBに対して可 変インピーダンスZの母抗RとコンデンサCの 容量Cとで決定される時定数に応じてコンデン サCに審電され、とのコンデンサCの電圧が火 花間機 S の放電開始電圧 V S に達すると、この 火花間隊8の両電移間にグロー放電がをされて コンデンサC、火花削除Sかよびインダクタン

,

特開昭55-104092(2)

スし、の値列回路に電流が概れるととになる。 とのとき、この値列回路を凝れる電流ic;と電 源とからコンデンサ C への充電電流ic;とが ic; > ic; の関係においてコンデンサ C 自身の 選圧が降下し、この理任降下が前記火花間関係の の放電停止電圧(Voit)に避するとこの火花 間勝らの放電は停止されてインダクタンスレー への電流が中止される。そして再びコンデンサ Cに充電がなされたの電圧が火花間膜らか放電 開始電圧 Vs に達するとこの火花間膜らが放電 を行い、以下このような放電、停止を繰り返す ものである。

3

が高くなりかつ第1図の各部の耐電圧強度も高める必要があるので大幅を錯絡上昇になる。また(Vs-Voff)*の値は、実質的にほぼ一定をある。何故ならば始動電圧Vs は油常放電電をの電荷間距離が小さくなれば低くなるが、この場合が電停止電圧も低くなり、したがつて(Vs-Voff)*の相対値はほとんど変化がないと考えてよい。このような理由により、即記エオルギーWを増大させるには実質的にスイッテング回数Nを増大させることが得策である。

この発明はこのような事情にもとつきなされたもので、放電・停止回数・つまりスイッチング回数がきわめて多くて、前配火花間隙には好適する放電形スイッチング架子の掛供を目的とするものであり、さらに伸述すれば、本祭内に放電電極を対散し、この容器内に放電電極を対散し、この容器内にな電器がある過ばれる少なくとも1種のガスと、電子製和性ガス(実性ガスとも称す)とを混合對入することにより、前記目的を達成しようとするものである。

しかして、インダクタンスし、に供給されるエネルギーを増大させるためには、コンデンサCの容量を増すか、(V8-Voil)の値を大きくするか、もしくはスイッチンク回数を増大させるかの手段が考えられる。しかしなからコンデンサの容量を増すと、コンデンサ自体の価格

以下この分明の許細を第3凶を参照して説明する。

第3回は前記火花間勝るに代る本発明に係る スイッチング案子であり、1は活光性を良好と する電気絶縁体、たとえばガラスからなる密封 容器、つまりパルプである。とのパルプ1内に は小間隊を存して放電電量と、とが対数されて いる。なお、第3図の場合放電電機と、2の外 端はパルプ1の両端に導出されて両端端子形に 構成されているが、とれは餌4凶のように、放 電電板2,2の外端をパルプ1の片方の機影側 に導出して片囃子形に構成してもよいものであ る。しかして上記パルブ1内には、不活性カス または暗楽から選ばれた少なくとも1種のガス と、電子親和性カスとが混合して對入されてい る。不括性ガスとしては、アルゴン(Ar)、キ セノン (Xe)、 クリプトン (Kr)、オオン (Ne) などが知られており、また電子類和性ガスとし ては、酸素 (Oz)、水素 (H)、ヘリウム (He)、 **炭酸ガス(CO₂)、弗素(P)、イオウ(8) そ**

5

特問8955-104092(3)

の他沃素(I,)、塩素(C4)、臭素(Br)などのハロゲンガスなどが好適する。 このような親和性ガスは、上記不活性ガスまたは窒素が放電に伴つて電子を放出して陽イオン化したときにその電子を吸引して親和性ガス自身が負イオン化し、この結果、放電空間内を中和させるので自続放電を困難にさせる機能を果す。

したがつてこのようなスイッチング素子を第1図の火花間隙 8 に用いると、この火花間隙は自続放電せずに、放電、停止を繰り返し、かつ単位時間当りのスイッチング回数 N を増大してもスイッチング作用を確実に行うことができる。 次に上記作用を確認するため本発明者が行つ た実験について説明する。

内径10mmのガラスパルブ』内に、線径2mmのタングステン線からなる電板2、2を、電極間距離11mmを存して対散し、とのパルブ』内に種々のガスを對入した多種のスイッチング業子を製作した。そして第1図に示される電源Bの電圧VEを6000V、コンデンサCの容量を

7

サンブルNO	ガスの種類	敢大スイッテング 回数 (N / 秒)
1	大気	1000
2	登 杂.	400
3	アルゴン	200
4	股案+ CO₂ 5 %	4000
5	ブルゴン+CO: 5 %	3 5 0 0
6	望素+O₂ · 5 ≸	4 2 0 0
7	アルコン+02 5 %	3800
8	登案+8F, 5 %	4200
9	アルゴン+ 9 F。 5 先	4200

上記表から判るように、サンプル4~9 はスイッチング回数を増大して使用できることが影められ、したがつてインダクタンスL」に供給するパルスエネルギーWの増大を可能にする。また寝来およびアルゴンにそれぞれ酸素(0 1)、

皮酸カス(CO₂)、 六弗化イオウ(SF₆)を強入 したとき、その進合割合の変化にもとづくスイ 1500 P P、インダクタンスし、を 1.5 μ H に 設定して上記各種のスインチング素子を火花間 隊 S として使用した。この回路のインヒーダンスこの抵抗値を種々変化させることにより時定数を変えて、各種スインチンク案子のスイッチング作用の限界スイッチング回数、つまり音銃放電を起さないぎりぎりの最大スイッチング回数 N を 制定したところ、下袋の適りであつた。なお對入圧力は全て大気圧である。

8

ッチング回数の変化を調べたところ以下の表の 結果を得た。

不能が	親和性ガスの種類	スイッチング回数 N/称 准 台 割 台 切				
		0. 5		5. Ò	8. 0	1 0
登素	CO.	1500	3500	4000	4200	4200
	0,	2000	3700	4200	4200	4200
	SF.	3000	4000	4200	4200	4200
アルゴン	C 0,	1000	3000	3500	4000	4200
	0,	2200	3300	3800	4200	4200
	SF.	2500	3500	4200	4200	4200

この表から判ることは、いづれの組合せにおいても親和性カスを 0.5 が以上混入すれば、少なくとも大気を封入したものに比べてスインチング回数 N を増大して使用できるものであり、しかも混合割合が増大するほどスインチング回

9

特問約55-104092(4)

数を多くできる。しかしながら混合割合が 10 多以上になるとスインチング作用が時々停止して連続放電が配められ、10 多を越えない ことが必要となる。

さらにアルゴンガスに炭酸ガスを5多添加したものにおいて、封入ガス圧を調べたところ、0.5 気圧以下になるとスインチング回数を4000N/秒 まで増大して用いることができるが、時々自続放電を生じたり、非放電を生じるなどの不安定な状態となり、逆に封入ガス圧を2 気圧以上にすると同じく不安定な領域に達することが確認されている。

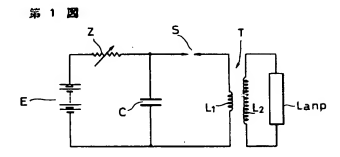
てインピーダンスを脚繋してコンデンサの時定数を大きくしてやれけスインチング回数を多くして使用でき、インダクタンスに供給されるパルスエネルギーの増大を可能にすることになる。
4. 図面の衝撃な説明

第1図および第2図は本外明の背景を説明する回路図および特性図、第3図は本外明のスイッチング案子の断面図、第4図は変形例の断面図である。

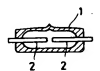
出助人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

11

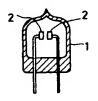
12



第 3 四



第 4 图



第 2 图

VE VS

Volt